

# La Misión Arqueológica de la Universidad de Tokio

Andes Chosashitsu  
Departamento de Antropología Cultural  
Universidad de Tokio  
Komaba 3-8-1, Meguro-ku,  
Tokio 153

Lima, 25 de octubre de 1998



Señor Doctor  
Luis Arista Montoya  
Director General  
Instituto Nacional de Cultura  
Lima, Perú

Muy estimado Señor Director:

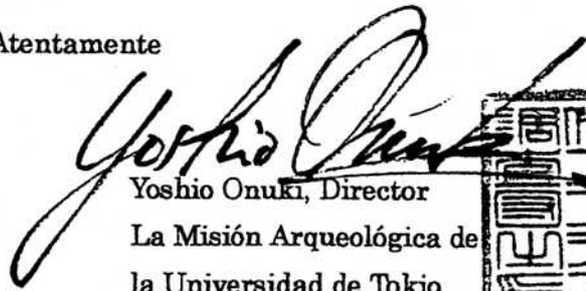
Tengo el gran honor de dirigirme a Ud. para presentar el Informe Preliminar de los trabajos arqueológicos realizados por la Misión Arqueológica de la Universidad de Tokio en las ruinas de Kuntur Wasi en la Provincia de San Pablo, Cajamarca, cumpliendo todos los reglamentos y deberes de la investigación arqueológica del Perú.

El Informe que presentamos tiene: (1) El Informe Preliminar de los Trabajos ;(2) Actividades Realizadas en los Trabajos de Excavación; (3) Inventarios de Materiales Arqueológicos de Kuntur Wasi; (4) 5 planos de los Sectores excavados de Kuntur Wasi.

Me complace informarle a Ud., Señor Director, que la Misión ha terminado las excavaciones arqueológicas programadas para este año sin ningún problema gracias al permiso otorgado por Ud. y la buena colaboración y apoyo de todas las autoridades del gobierno central y regional. Con todo el agradecimiento aquí presento ante Ud. el informe en la forma preliminar de las excavaciones de Kuntur Wasi de 1988.

Aprovecho la presente ocasión para solicitarle que siga dándonos su apoyo a fin de que continuemos nuestro estudio e investigación en los años venideros.

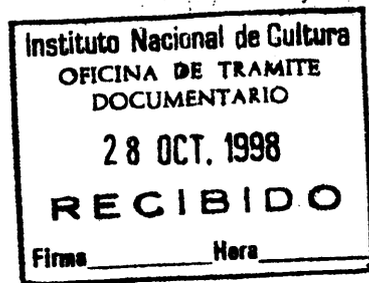
Atentamente

  
Yoshio Onuki, Director  
La Misión Arqueológica de  
la Universidad de Tokio



# *La Misión Arqueológica de la Universidad de Tokio*

Andes Chosashitsu  
Departamento de Antropología Cultural  
Universidad de Tokio  
Komaba 3-8-1, Meguro-ku,  
Tokio ● 153



**EL INFORME PRELIMINAR  
DE LAS INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS  
DE LA MISION ARQUEOLOGICA DE LA UNIVERSIDAD DE TOKIO  
EN 1998**

Lima, 25 de Octubre de 1998

Yoshio Onuki

Director

La Misión Arqueológica de la  
Universidad de Tokio

## OBJETIVOS DEL PROYECTO

La Misión Arqueológica de la Universidad de Tokio realizó las excavaciones arqueológicas en las ruinas de Kuntur Wasi, Provincia de San Pablo, Departamento de Cajamarca, en los meses de julio, agosto y setiembre de 1998 con la autorización del Credencial Directoral C/069-98 del Instituto Nacional de Cultura.

Dicha Misión ha venido realizando las excavaciones en Kuntur Wasi en los años de 1988, 89, 90 como la primera etapa del proyecto, y en 93 y 94 como la segunda etapa. Durante estos trabajos se ha establecido la cronología del sitio de Kuntur Wasi la cual es:

Fase Idolo	1100—700	a.C.
Fase Kuntur Wasi	700—450	a.C.
Fase Copa	450—250	a.C.
Fase Sotera	250— 50	a.C.

En la segunda etapa, hemos hecho esfuerzos para corroborar la cronología y en el final del trabajo en 1994 se encontró la desembocadura del canal subterráneo de la fase Kuntur Wasi en la fachada sur de la Plataforma Principal o sea la parte de la cima del cerro modificado artificialmente.

En 1996 excavamos varios sectores y encontramos tres tumbas con los objetos de oro y cerámica. La localidad de las tumbas está cerca a la esquina de la cumbre y más alejada de la Plataforma Central debajo de la cual se encontraron 4 tumbas asociadas con los objetos de oro en 1989 y 90.

En 1997 ampliamos las excavaciones y encontramos una tumba, Btm-1, de la fase Kuntur Wasi asociada con los objetos de oro y cerámica. Descubrimos la estructura de terrazas en el lado del oeste y aclaramos la relación con las terrazas de la fachada principal.

Era necesario, sin embargo, continuar la excavación para aclarar el sentido de esta localidad y la presencia de tumbas especiales en el contexto de la arquitectura.

Todos resultados de las excavaciones anteriores nos obligan a continuar la investigación en Kuntur Wasi y, por lo tanto, hemos programado la tercera etapa para Kuntur Wasi. Hemos incluido en ella la excavación del sitio Maichiri para buscar la relación con Kuntur Wasi.

En la temporada de 1998, hemos excavado en 4 sectores, 3 en la cima y 1 en la fachada principal. Aparte, hemos hecho el levantamiento del plano topográfico de las terrazas en

el lado norte, para completar el mapa que la Misión alemana hizo hace más de 10 años. El trabajo del mapa está todavía en proceso y hay necesidad de continuarlo.

En seguida, vamos a presentar los resúmenes de trabajos de los sectores excavados.

### MIEMBROS QUE HAN TRABAJADO EN 1998

Yoshio Onuki	Profesor de la Universidad de Tokio
Yasutake Kato	Profesor de la Universidad de Saitama
Yuji Seki	Profesor de la Tenri Universidad
Kinya Inokuchi	Profesor de la Universidad de Niigata
Masato Sakai	Profesor de la Universidad de Yamagata
Yoshimitsu Hirao	Director de la Sección de la Conservación del Instituto Nacional del Patrimonio Cultural en Tokio
Kazuharu Mine	Ayudante de la Universidad de Kagoshima
Sawako Tokue	Estudiante del Curso de Doctorado de la Universidad de Tokio
Shinya Watanabe	Estudiante del Curso de Doctorado de la Universidad de Tokio
Masaki Doi	Estudiante del Curso de Doctorado de la Universidad Avansada para los Graduados
Eisei Tsurumi	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Tokio
Koichiro Shibata	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Tokio
Shigeru Takeuchi	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Tokio
Yuriko Kawakubo	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Tokio
Naoki Nakajima	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Saitama
Yoshiko Tsuji	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Saitama
Emiko Torii	Estudiante del Curso de Maestría de la Universidad de Nagoya
Walter Tosso Morales	Arqueólogo Licenciado de Museo Amano de Lima
Elmer Atalaya Huerta	Arqueólogo
Hector Saldaña Díaz	Arqueólogo Bachiller

## RESUMEN DE TRABAJOS: SECTOR A

Al lado oeste de la Plaza Central se encuentra la Plataforma Oeste donde hemos excavado en 1996 y 1997, que llamamos sector A. El objetivo principal de esta temporada de excavación del sector A es aclarar la estructura arquitectónica de la fase Copa que se encuentra bien conservada en esta zona y al mismo tiempo de la fase Kuntur Wasi.

Acercas de la fase Kuntur Wasi hemos encontrado el muro de contención del lado norte (AM537) y del lado este (AM538) de la plataforma excavada en 1997. En esta temporada de excavación hemos podido confirmar el muro de contención del lado oeste y sur, al mismo tiempo la esquina noroeste y suroeste de la plataforma. Con estos datos hemos comprobado la dimensión y forma de la plataforma, siendo rectangular de 23m (norte-sur) x 18.4m (este-oeste). Y también hemos sacado a la luz que el nivel del piso afuera de la plataforma evidenciando que éste sigue más bajo de lo que se suponía el año pasado. Con estos datos se ha confirmado la altura de la plataforma, siendo 100-160cm.

Encima de la plataforma hemos encontrado la plaza hundida cuadrangular, en la cual hemos encontrado la esquina de noreste y de noroeste en el año anterior. En esta temporada se ha confirmado la esquina suroeste, pudiendo conocer la dimensión de la plaza: 9.2m x 9.2m. Aparte de la plaza, no hemos podido encontrar otra construcción encima de la plataforma de la fase Kuntur Wasi.

Según las excavaciones hasta la segunda temporada, se pensaba que al comienzo de la fase Copa se renovaba la plataforma y la plaza hundida en gran escala, sin embargo hemos aclarado que existía otra fase de construcción. Entre la fase Kuntur Wasi y Copa hay dos subfases, primero al lado oeste de la plataforma se construyó un canal cuya entrada se encuentra a 1.5m de la esquina suroeste y corre paralelamente a la plataforma, levantando el piso y al mismo tiempo se agrandó una parte saliente de 2m x 2m a la esquina noroeste de la plataforma. En la segunda subfase, se construyó una especie de banca sobre el canal conformando un corredor con otro muro paralelo y al mismo tiempo se construyó la escalera de 60cm de ancho para subir a la banca y otra escalera en esquina noroeste de la plataforma para acceder a ella.

En la fase Copa hubo una gran renovación de las construcciones, es decir se amplió la plataforma y la plaza hundida, y al mismo tiempo se construyó un atrio al norte de la plataforma y al oeste de ella dos plataformas pequeñas y varios recintos entre ellas, conformando un complejo arquitectónico grande.

Aunque se ha comprobado la existencia de los muros de contención norte, oeste y este

hasta el año pasado, no pudimos ubicar las esquinas de la plataforma. En esta temporada hemos encontrado las esquinas noroeste y suroeste y el muro de contención sur. Ahora se conoce que la plataforma es rectangular con una dimensión de 27m (norte-sur) x 19m (este-oeste) ampliando la plataforma de la fase Kuntur Wasi al este, al oeste y al norte. Y también hemos confirmado que se habían reutilizado los muros de contención de la fase Kuntur Wasi como el muro del costado de escalera: este y oeste, y también el peldaño de escalera: norte, siendo lo contrario para la parte sur donde se tapó el muro de contención construyendo piso encima de éste.

Con la renovación de la plataforma se cambió el lugar de acceso para subir a la plataforma construyendo la escalera principal de 4m de ancho al norte de ésta y las escalinatas en la esquina noroeste y suroeste de la plataforma y al lado este de la plataforma.

Al mismo tiempo se reconstruyó la plaza hundida rectangular, ampliándose al norte y al oeste aumentando el tamaño a 10m x 10m, descubriendo accesos en la esquina noreste y suroeste, notándose una entrada de canal en el centro de la plaza que corre de noroeste al sureste.

Al norte de la plataforma se encuentra un atrio de 17m (norte-sur) x 18m (este-oeste) que tiene una escalera grande al lado sur que se mencionó anteriormente, y tres escaleras pequeñas para subir a la plataforma en la esquina suroeste, y noreste y en centro del lado este. Pero no hemos excavado para confirmar el acceso para ascender al atrio de la Primera Terraza.

Al lado oeste y sur de la plataforma grande se construyeron dos plataformas pequeñas y recintos entre ellas, conformando un corredor de 1.2m de ancho con la plataforma grande. La plataforma pequeña del lado norte tiene 8m de largo y la del lado sur tiene la forma en L, teniendo 8.8m de largo del norte al sur, doblando al este llegando hasta 10.8m de longitud aproximadamente.

Dentro de la fase Copa se ha confirmado dos renovaciones de construcción, primero se levantó 50cm la plataforma y se construyeron varios recintos pequeños, al mismo tiempo se agrandaron las escaleras y se renovaron los pisos de la plaza y del atrio, sin embargo no cambiaron las plataformas pequeñas. En segunda etapa de renovación se taparon totalmente con tierra rojiza y gran cantidad de piedras la plataforma grande, la plaza hundida y el corredor entre la plataforma grande y las plataformas pequeñas. En este período la arquitectura no se encuentra bien conservada porque fue destruida en la fase posterior Sotera, pero al parecer se continuó utilizando el atrio al norte de la plataforma.

Después de la fase Copa hubo una ocupación de la fase Sotera sobre la cual se conoce

poco respecto a su arquitectura por el mal estado de conservación de ésta, confirmándose solamente el muro de contención del lado este de la plataforma y una serie de recintos al norte de AM 547.

### RESUMEN DE TRABAJOS: SECTOR B

Sector B está ubicado en la parte suroeste de la plataforma central. Hemos empezado a excavar este sector en año 1994 y continuado en 1996, 1997 y este año. En la excavación de 1997, se encontró una tumba especial ,B-Tm 1, dentro de la plataforma de la fase Kuntur Wasi. El objetivo de esta temporada es aclarar todo el plan de esta plataforma y el proceso de construcción de la B-Tm 1 del año 1997.

A cerca de la fase Idolo, en 1996 y 1997 hemos aclarado dos sub fase de construcción . Son las plazas hundidas de los diferente niveles. En esta temporada hemos profundizado unas partes en las unidades B2O16 y B1O14 hasta el nivel de la fase Idolo y hemos encontrado un piso blanco que corresponde al piso fuera de la plaza hundida en sub fase 2.

En la fase Kuntur Wasi, las estructuras de la fase Idolo fueron cubiertas con la tierra y las nuevas plataformas fueron construidas. En la excavación anterior hemos encontrado unas partes de las tres plataformas de la fase Kuntur Wasi(Plt.KW-①②③ en PLANO 3) , y este año hemos aclarado casi todo el plan del conjunto. La plataforma grande(Plt. KW-①) tiene forma como letra de "L", y la parte suroeste es una plataforma cuadrangular más chica y alta(Plt.KW-②). Otra plataforma (Plt.KW-③) queda en cima de la parte norte de la Plt.KW-①. Plt.KW-① tiene una altura de 40cm con el muro M-18. Plt.KW-③ tiene 5m de ancho y por lo menos 11m de largo y 40cm de altura desde nivel de Plt.KW-①. Pero de los muros oeste y norte de la Plt.KW-③, todavia faltan excavar. Plt.KW-② tiene 10m de ancho(norte-sur) y 9m de largo(este- oeste) y 60cm de altura. Las tres plataformas fueron construidas en un proceso y no hemos encontrado sub fase de construcción. Acerca de el enterramiento BTm-1 del año 1997, hemos encontrado la matriz de los objetos de oro, que fue construido dentro del relleno de Plt.KW-②, en el proceso de construcción.

En la fase Copa hemos encontrado 2 sub fases de construcciones. En sub fase 1, aprovechando Plt-② de la fase Kuntur Wasi, se construyeron muros y relleno de tierra encima de la plataforma, y fueron construidas una nueva plataforma y una plaza hundida en el centro de la plataforma. Algunos canales fueron construidos dentro y fuera de la plataforma. Una tumba, Tm-5 fue preparada encima del canal 7, justo al costado de la entrada del canal.

En la sub fase 2 de Copa, el plan de construcciones fue totalmente cambiado. En la excavación de los años 1994 y 96, hemos aclarado una plataforma chica en parte oeste de la plataforma central y una plaza hundida de 7x7m en la parte suroeste, y algunos recintos chicos con muros de doble cara alrededor de la plaza hundida. En esta temporada hemos encontrado otra plaza hundida en parte oeste de zona de excavación y también cuartos pequeños en sus alrededores. El muro este de la plaza (M-98) sigue más de 10m y el muro sur(M 99) tiene 3m de largo, y todavía continua y no conocemos el tamaño de la plaza. Hay un canal abierto entre la plaza y plataforma, que tiene una entrada en el pozo A1O14, conectado con otro canal(canal-1).

Las construcciones de la fase Copa 2 fueron tapadas y algunas tumbas fueron preparadas en el relleno. Las 2 de estas tumbas (Tm-1 y 4) corresponden a la fase Sotera.

Acerca de la fase Sotera, un muro pasa este sector en la dirección noreste-suroeste, y estas construcciones probablemente tienen relación con el conjunto de la fase Sotera en sector A, pero todavía falta mayor investigación.

### RESUMEN DE TRABAJOS: SECTOR C

El sector C se encuentra ubicado al este de la plataforma central. Según la excavación del año pasado, las construcciones de la fase Idolo se conservan en buen estado. Por ello, el objetivo de la excavación en este sector fue aclarar los cambios de las construcciones de la fase Idolo.

En la fase Idolo, las construcciones fueron reformadas hasta cuatro veces. En la subfase 1, fue construida una plataforma(CM-112) de 1m. de alto y encima de esta plataforma se construyó una plaza hundida(CM-115 y 116). En la subfase 2, fue construido una nueva plataforma(CM-120,CM-76,CM-87 y CM-105), de 1.7m. de alto y 9m. de largo en dirección de norte a sur, rompiendo partes del lado norte y todo el lado sur. Al norte de la plataforma había un espacio como plaza hundida(CM-108). Entre los muros(CM-87 y CM-105), o sea al centro del lado norte de la plataforma, fue construida una escalera(7C-St2) que tiene 7 peldaños la que fue excavada en la temporada anterior, la cual conduce al piso superior de la plataforma. En la subfase 3, la plataforma de la subfase 2 se extendió al norte y se construyó una nueva plaza hundida en frente de la plataforma. Una nueva esacalera(7C-St1) fue construida ampliando y cubriendo la escalera anterior(7C-St2) registrada en el año pasado. Los muros de ambos lados de la escalera están abiertos al norte en forma de letra"L". El muro del lado este(CM-114) es

aproximadamente de 1m. de ancho, mientras que el muro del lado oeste(CM-95) tiene 2m de ancho. En la subfase 4, fue tapada con tierra la plaza hundida al norte de la plataforma. El muro(CM-77) se prolongó al oeste y se edificó otra nueva construcción al norte de este muro. El piso de la plataforma se elevó 30cm. más y fue reutilizado durante la fase Kuntur Wasi.

Al comienzo de la fase Kuntur Wasi, fue construida una nueva plataforma(muros CM-100 y CM-117) de 1.2m. de alto, rompiendo una parte de muro anterior y tapando la parte fuera del muro CM-76, con tierra y piedras hasta el nivel del piso arriba de la plataforma de la fase Idolo. Sobre esta plataforma se construyeron dos plataformas pequeñas en los muros CM-97, 86, y CM-110.

En la fase Copa, se formó un complejo grande de patio-plataforma compuesto de una plaza hundida(CM-7 y CM-50), una plataforma, y algunas estructuras correspondientes a pequeños compartimientos. 98-CTm1 y 98-CTm3 son tumbas intrusivas rompiendo el piso desde arriba de la fase Idolo. Los ingresos de las tumbas no son claros. Sin embargo, la tumba 98-CTm1 estaba asociada con tres cerámica y la tumba 98-CTm3 tenía dos cerámica y según las formas y decoración las tumbas corresponden a la fase Copa.

### RESUMEN DE TRABAJOS: SECTOR N,O y P

El sector N está ubicado al noreste de la plataforma principal y comprende las terrazas de la segunda a la cuarta. En esta área se encontraron los muros de las terrazas mencionadas, accesos de comunicación y pisos asociados a las estructuras.

La excavación en la segunda terraza permitió conocer la presencia de dos muros paralelos en diferente nivel, denominados muro inferior y muro superior. Ambos muros se hallan distanciados a 3m y aproximadamente 95m de ancho. Se ha aclarado la escalera de acceso hacia la segunda terraza con al menos diez peldaños que pertenecería a la fase CP; debajo del primer peldaño se observa dos probables escaleras anteriores, que posiblemente pertenezcan a las fases CP y KW. En lo concierne a los niveles, el de la base del muro mencionado llega a -27m aproximadamente desde la plataforma principal.

La tercera terraza está conformada por dos muros de diferente nivel, como la segunda terraza, cuya medida es de 75 m de ancho aproximadamente. La excavación limitada aclaró la escalera con, por lo menos, cuatro peldaños en el muro inferior que está asociado a un piso cubierto por las capas con materiales de la fase CP. El nivel de la base del muro inferior mide -37m aproximadamente, y debajo de esta base se registró

un piso, lo cual nos indica una ocupación anterior. Las capas que cubren este piso contienen materiales de las fases KW e ID. En esta terraza encontramos una tumba que corresponde al piso del muro superior, la misma que se halló asociada a dos vasijas de la fase CP.

La posible cuarta terraza no está asociada al muro de contención, sino por una serie de piedras como pirca que no presenta regularidad ni acabado.

Los Sectores O y P están ubicado, en las faldas del Cerro Copa, a 10m al este de la cuarta terraza. En esta área se registraron muros de terraza y bases de estructuras. Los materiales indican una ocupación de la fase CP.

ACTIVIDADES REALIZADAS EN LOS TRABAJOS DE EXCAVACION  
DEL SITIO KUNTUR WASI

(PROYECTO DE 1998)

LA MISION ARQUEOLOGICA DE LA UNIVERSIDAD DE TOKIO

ACTIVIDADES REALIZADAS EN LOS TRABAJOS DE EXCAVACION DEL SITIO KUNTUR WASI  
(PROYECTO DE 1998)

1. 25 de Julio - 31 de Julio de 1998

Inicio de los trabajos de campo.

Limpieza y rehabilitación de las zonas excavadas en 1997 en Kuntur Wasi.

#9 Investigadores (Onuki, Inokuchi, Tokue, Watanabe, Doi, Shibata, Takeuchi, Nakajima, Tsuji)  
con 33 trabajadores.

2. 3 de Agosto - 7 de Agosto de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A5-6O18;1-3, A6O15;1-3, A6O19;1-2, A8O15-16;1-3, A9O18;4, A10O15-16;1-4, A10O17-18;1-3,  
B1-2O13-16;1-4, C5O13;3-5, C6E4;3, C7E4;2-5, C8O2-3;2-4.

#14 Investigadores (Onuki, Kato, Seki, Inokuchi, Tokue, Watanabe, Doi, Takeuchi, Nakajima,  
Tsuji, Torii, Saldaña) con 41 trabajadores.

Levantamiento del mapa topográfico del sitio Kuntur Wasi.

#2 Investigadores (Sakai, Shibata).

3. 10 de Agosto - 14 de Agosto de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A4O17-18;1-3, A5O17;1-3, A6O15;1-5, A6-7O18-19;1-4, A9-10O15-17;1-5, A10O10-11;1-5,  
B1O13;5-6, B1O14;4-7, B1O15;4-6, B1O16;5, B2O14-16;5-7, B2O16(SUR);6-10, C5;3-5,  
C5-6E1;1-2, C5-6E2;2-3, C6;2, C6E4;2, C7O2;1, C7O3;1-7, C7E4;3-8, C8O2-3;4-8, N1E22-23;1-4.

#13 Investigadores (Onuki, Kato, Seki, Inokuchi, Sakai, Tokue, Watanabe, Doi, Takeuchi, Nakajima,  
Tsuji, Tosso, Saldaña) con 45 trabajadores.

El analisis de los liticos, los objetos de hueso, y los objetos de barro.

#2 Investigadores (Sakai, Torii).

Levantamiento del mapa topográfico del sitio Kuntur Wasi.

#2 Investigadores (Sakai, Shibata).

4. 17 de Agosto - 21 de Agosto de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A4O12;1-2, A4-5O13;1-4, A5O17;1-4, A6-7O18;3, A8O18;3-5, A9O18;4, A9-10O15-17;3-4,  
A10O9-11;3-5, A10O15-16;1-4, A10O17-18;3-6, A10O19;1-3, B1O13-15;7, B1O16;5-9,  
B2O14-15;8-10, B2O16(NORTE);7-10, A1O15(OESTE)-16;1-7, C5;5, C5E1;3-9, C5E2;4, C6E1;2,  
C6E2;3, C6E5;2, C7O2-3;9-11, C7E4;8, C7E5;2-4, C8O2-3;8, N1E23;1-3, N1E25;3, Terraza 7a;1-3,  
Esquina de terraza 4a;1-3, Falda E-M3-P1;1-2, Falda E-M4-P2;1-2, Falda E-M6-P3;1-2.

#12 Investigadores (Inokuchi, Sakai, Tokue, Watanabe, Doi, Tsurumi, Shibata, Takeuchi,  
Nakajima, Tsuji, Tosso, Saldaña) con 47 trabajadores.

El analisis de los liticos, los objetos de hueso, y los objetos de barro.

#2 Investigadores (Sakai, Torii).

Levantamiento del mapa topográfico del sitio Kuntur Wasi.

#2 Investigadores (Sakai, Shibata).

Nota: Significado de la codificación de los sectores excavados;  
por ejemplo, A1E1;2 :La segunda capa del pozo A1E1 (Sector A).  
Cada unidad tiene una dimensión de 5 por 2 metros.

5. 24 de Agosto - 28 de Agosto de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A4-5O13;3-4, A4O17-18;3-6, A5O13;5, A5O17;3-7, A9O14-15;3-4, A9-10O16;5-6, A9O18;9, A10O9-10;8-9, A10O13;8, A10O15;7-8, A10O17;6-7, A10O19-20;1-5, A11O9;1-5, A12O9;1-5, B1O13;8-10, B1O14-15;8-12, B2O14-15;10-12, A1O15(OESTE)-16;7-8, C4O1;3-4, C5-C5E1;5-9, C7E5;4-6, C7O3;12, C7O4;1-3, Esquina de terraza 4a;1-3, N3E6;1-3, N-muro2-terrazza2;1-3, P-M1-Compt 1;1-2.

#15 Investigadores (Onuki, Kato, Seki, Inokuchi, Sakai, Tokue, Watanabe, Doi, Tsurumi, Takeuchi, Nakajima, Tsuji, Tosso, Atalaya, Saldaña) con 47 trabajadores.

El analisis de los liticos, los objetos de hueso, y los objetos de barro.

#2 Investigadores (Sakai, Torii).

El analisis de huesos humanos.

#1 Investigador (Mine).

Levantamiento del mapa topográfico del sitio Kuntur Wasi.

#2 Investigadores (Sakai, Shibata).

6. 31 de Agosto - 4 de Setiembre de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A4-5O14-16;1-3, A5O13-14;1-3, A5O18;7-9, A6-7O18;7-8, A8-9O10;1-3, A8O19;4, A9O17-18;4, A9O18;9-11, A9O9-10;8-9, A10O9-10;8, A12-13O9;1-5, B1O14;13-16, A1O13-15;1-7, C5O1;11, C5-C5E1;98CTM-3, C5E2;4-7, C6E2;4-6, C6E3-4;6, C6E4-5;5-9, C6-7E6;1, C7E3;3-5, N3E24-25;1-2, N3-muro3-terrazza3;1-3, N-muro2-terrazza2;1-3, N-muro2-terrazza2-escalera;1-4.

#15 Investigadores (Onuki, Kato, Seki, Inokuchi, Sakai, Tokue, Watanabe, Doi, Tsurumi, Takeuchi, Nakajima, Tsuji, Tosso, Atalaya, Saldaña) con 47 trabajadores.

El analisis de los liticos, los objetos de hueso, y los objetos de barro.

#2 Investigadores (Sakai, Torii).

El analisis de huesos humanos.

#1 Investigador (Mine).

Levantamiento del mapa topográfico del sitio Kuntur Wasi.

#2 Investigadores (Sakai, Shibata).

7. 7 de Setiembre - 11 de Setiembre de 1998

Las excavaciones de Kuntur Wasi en los siguientes pozos (unidades).

A4O13-14;3-7, A4O15-16;3-5, A5O15-17;3-4, A5O13-14;3-4, A6O15;3-4, A9O15;9, A10O9;1-5, A10O17;3-7, A10O18;6-10, A13O9;1-6, C5E1;6, C5E2-3;8-12, C6E2;8, C6-C6E1;3-5, C6E6;2, C7E3;8-11, N1;2, N3E6;1-3, N3E24-25;1-5, N3-muro3-terrazza3;3-4, N-muro2-terrazza2;5-7, N-muro2-terrazza2-escalera;5.

#15 Investigadores (Onuki, Kato, Seki, Inokuchi, Sakai, Tokue, Watanabe, Doi, Tsurumi, Takeuchi, Nakajima, Tsuji, Tosso, Atalaya, Saldaña) con 47 trabajadores.

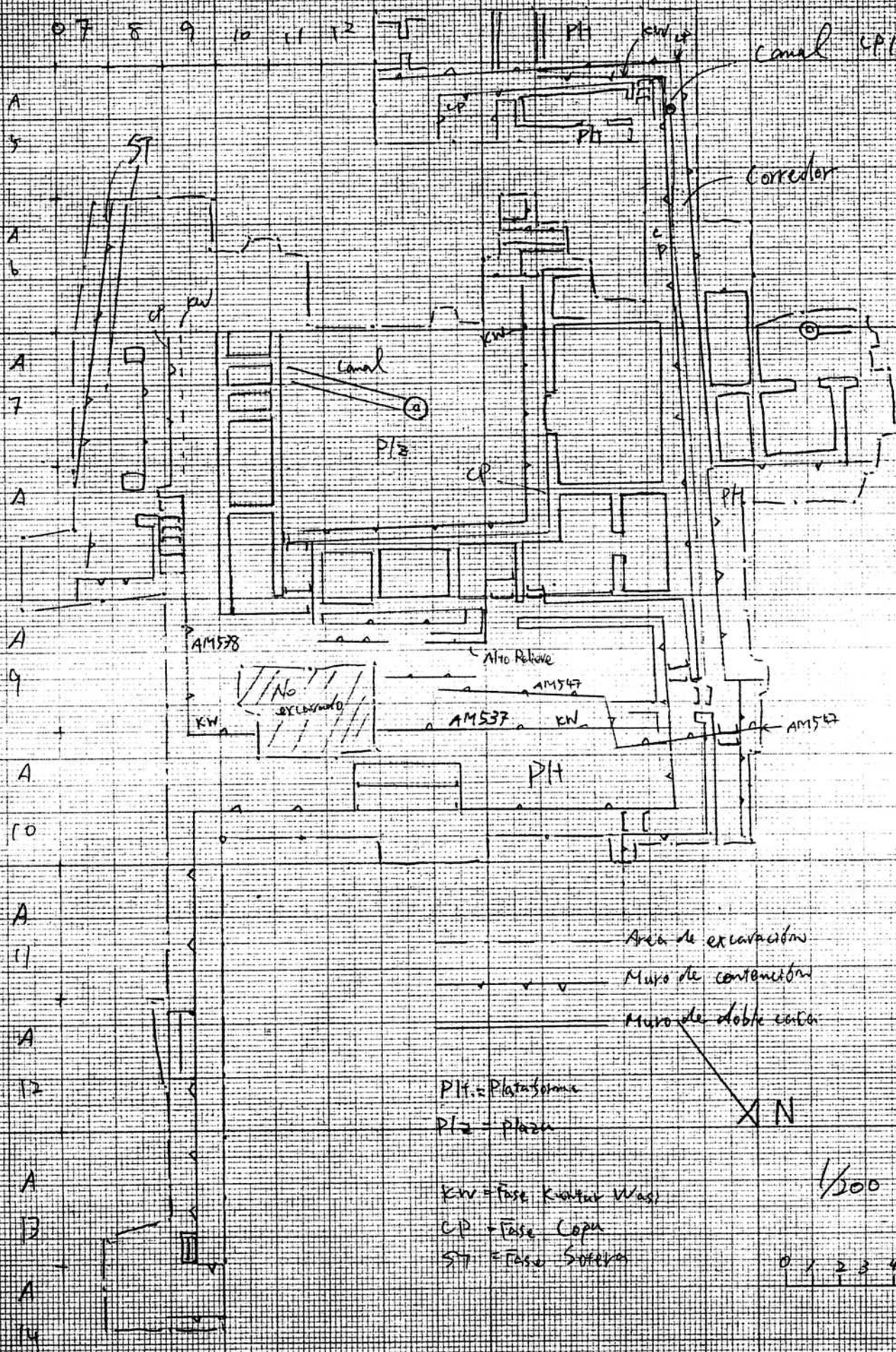
El analisis de los liticos, los objetos de hueso, y los objetos de barro.

#2 Investigadores (Sakai, Torii).

El analisis de los huesos humanos.

#1 Investigador (Mine).





Área de excavación  
 Muro de contención  
 Muro de doble cara

PI1 = Plataforma  
 PI2 = Plaza

KW = Fase Kantor Was  
 CP = Fase Copu  
 ST = Fase Sotera

N

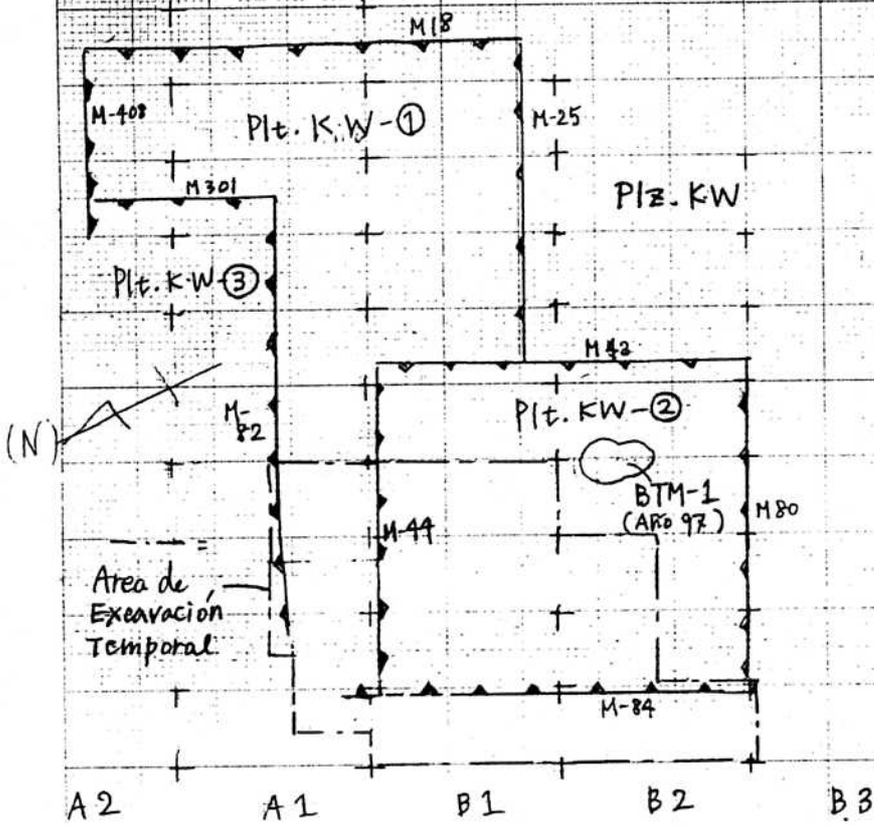
1/500

0 1 2 3 4 5 m

PLATAFORMA CENTRAL DE LA FASE K-W

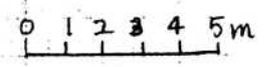
PLANO 3

Sector B



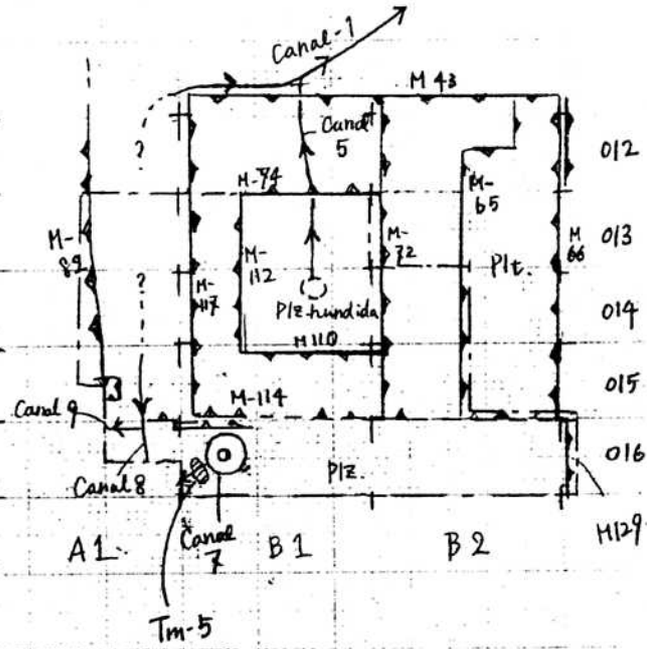
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16

FASE KUNTUR WA

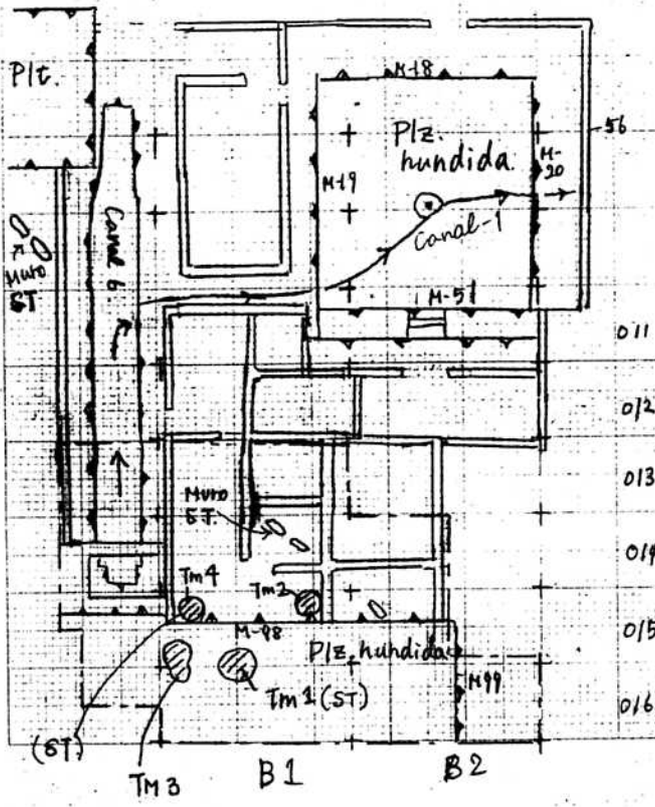


FASE COPA sub fase ①

Plt. Central

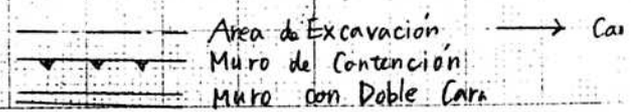


012  
013  
014  
015  
016



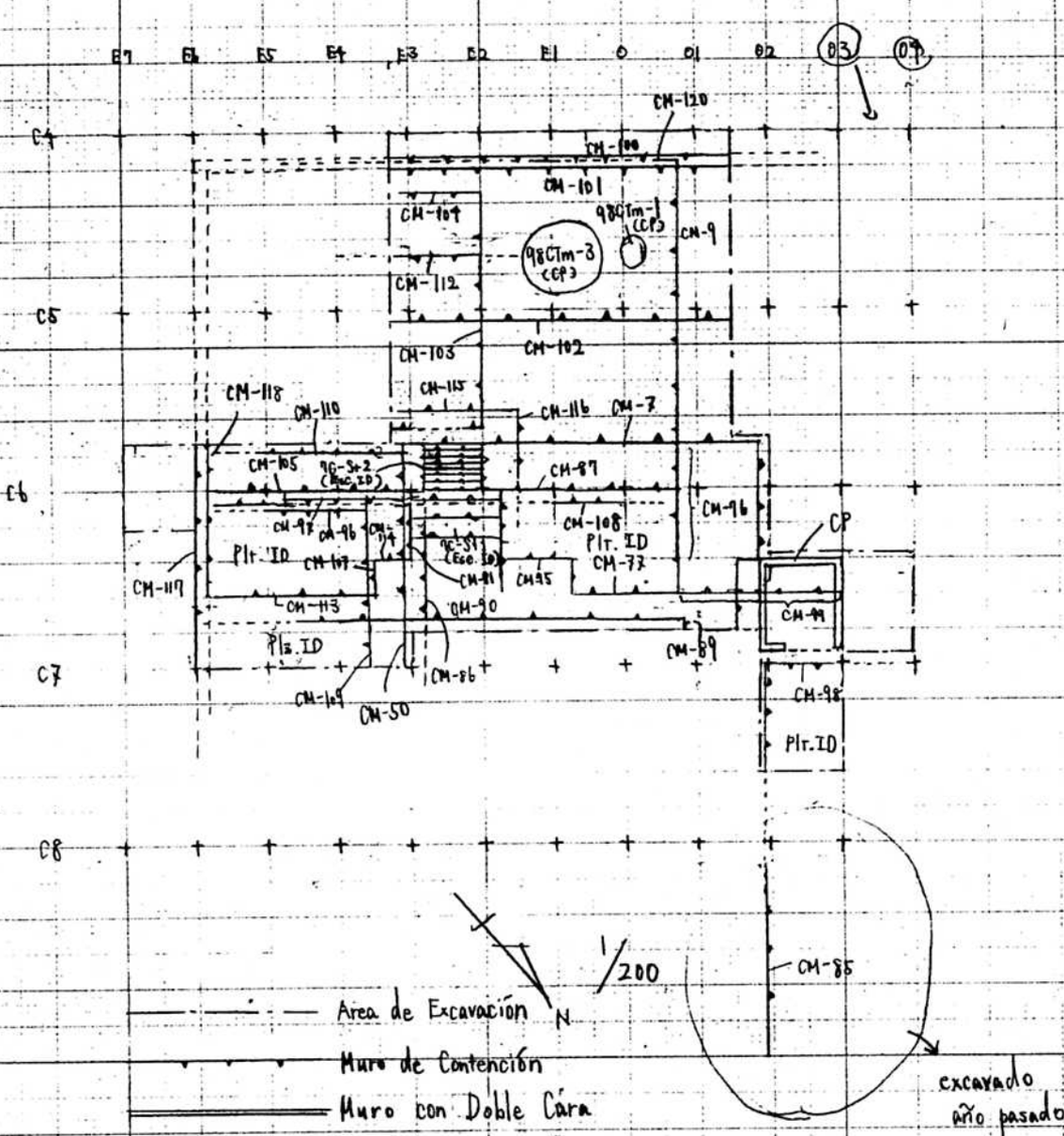
011  
012  
013  
014  
015  
016

FASE COPA, sub fase ② Y FASE SOTERA

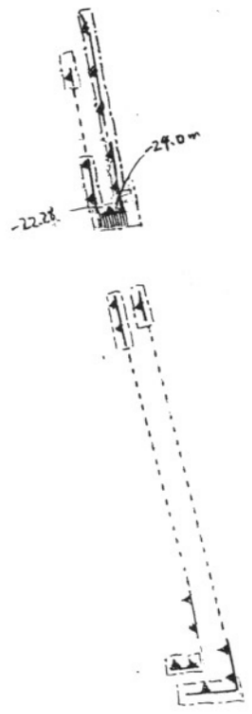
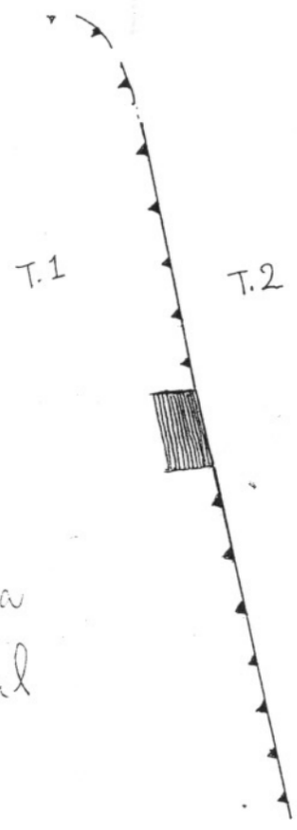


Plt. = Plataforma  
Plz. = PLAZA  
LD = Fase IDOLO  
KW = Fase KUNTUR WASI  
CP = Fase COPA  
ST = Fase SOTERA

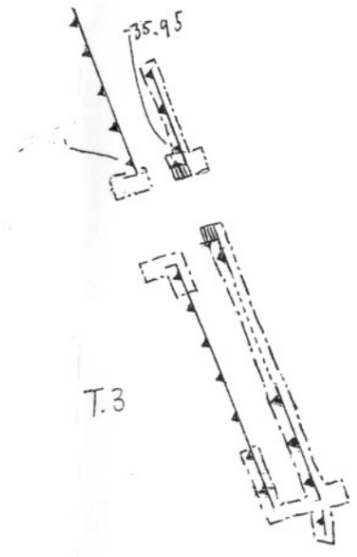
# Sector C



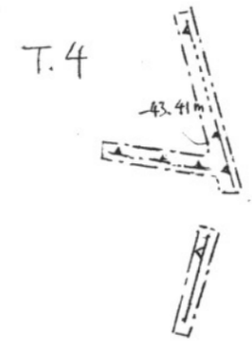
Plataforma Principal



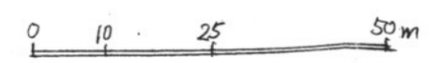
Sector N



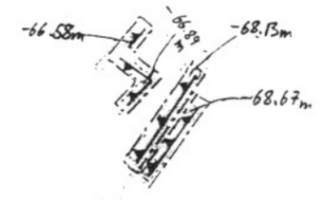
T.3



T.4



Sector O



Sector P



98kW - Sector N, O, P

Informe Preliminar 1/1000 透視平面図

9/19. SB